PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-318374

(43)Date of publication of application: 16.11.2001

(51)Int.CI.

G02F 1/1335

G02F 1/13357 G09F 9/00

(21)Application number: 2001-056034

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22) Date of filing:

28.02.2001

(72)Inventor: ADACHI MASAYA

TSUMURA MAKOTO

FUJI GOROTA

(30)Priority

Priority number : 2000054960

Priority date: 29.02.2000

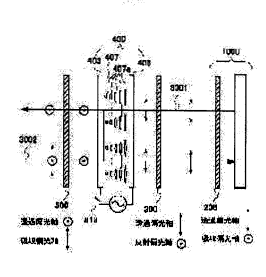
Priority country: JP

(54) DEVICE WHICH CAN BE SWITCHED BETWEEN IMAGE DISPLAY STATE AND MIRROR STATE AND APPARATUS EQUIPPED WITH THE SAME

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device which can be switched between a state to display an image of high picture quality and a mirror state to give a reflection image which is easily visible and suitable for an user to reflect and observe his/her face or posture.

SOLUTION: The following members are successively disposed in the device: an image display part 1000 which emits image light 3001, a reflection type polarization selecting means 300 which transmits a first linearly polarized light component emitted from the image display part 1000 and reflects a second linearly polarized light component having the polarization axis perpendicular to that of the first component, a varying part 400 for the polarization axis of the transmitted light



第1の複雑数分の原元制 イ ア2の直接機器の場合列(ご)

which can select either a state to change the polarization axis of the incident linearly polarized light or a state not to change the light, and a polarization selecting member 500 which

absorbs the first linearly polarized component light in the incident light and transmits the second linearly polarized component having the polarization axis perpendicular to that of the first light. The image display part 1000 is provided with an absorption type polarization selecting means 208 to emit the first linearly polarized light as the image light.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.10.2002

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3419766

[Date of registration]

18.04.2003

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-318374 (P2001-318374A)

(43)公開日 平成13年11月16日(2001.11.16)

| (51) Int.Cl. ⁷ | | 識別記号 | FΙ | | | デーマコート* | (参考) |
|---------------------------|--------|---------------------------|---------------|------------|--------------------|-----------------|--------|
| G02F | 1/1335 | 5 1 0 | C 0 2 F | 1/1335 | ⁵ 5 1 0 | | |
| | | 5 2 0 | | | 520 | | |
| | 1/1335 | 1/13357 | | 9/00 | 3 1 3 | | |
| G09F | 9/00 | 313 | G 0 9 F | | 324 | | |
| | | 3 2 4 | C 0 2 F | 1/1335 | 530 | | |
| | | | | • | 請求項の数22 | OL (á | 全45 頁) |
| (21)出顧番号 | | 特顧2001-56034(P2001-56034) | (71) 出願人 | 株式会社 | 吐日立製作所 | | |
| (22) 出顧日 | | 平成13年2月28日(2001.2.28) | (72)発明者 | | 千代田区神川駿河 4哉 | 「台四丁目 | 6番地 |
| (31)優先権主張番号 | | 特膜2000-54960(P2000-54960) | | | 3立市大みか町 1 | :丁目1番 | 1号 株 |
| (32)優先日 | | 平成12年2月29日(2000.2,29) | | | 3立製作所日立6 | | _ |
| (33)優先権主張国 | | 日本 (JP) | (72)発明者 | | | ., ., ., . | |
| | | | | 茨城県 | 1立市大みか町 1 | | 1号 株 |
| | | | (- 1) (B.E.) | | 3立製作所日立6 | 們 所内 | |
| | | | (74)代理人 | | | | |
| | | | | 弁理士 | 富田 和子 | | |
| | | | | | | 最終 | ¥頁に続く |

(54) 【発明の名称】 画像表示状態と鏡状態とを切り替え可能な装置、および、これを備えた機器

(57)【要約】

【課題】高画質な画像を表示する状態と、人が自分の顔 や姿を映して観察するのに適した見やすい反射像が得ら れる鏡状態とに切り替え可能な装置を提供する。

【解決手段】画像光3001を出射する画像表示部1000と、画像表示部1000から出射される第1の直線偏光成分は透過し、これと偏光軸が直交する第2の直線偏光成分は反射する反射型偏光選択手段300と、入射した直線偏光光の偏光軸を変化させる状態および変化させない状態のいずれかを選択可能な透過偏光軸可変部400と、入射した光のうち第1の直線偏光成分は吸収し、これと偏光軸が直交する第2の直線偏光成分は透過する偏光選択部材500とをこの順に配置した。このとき画像表示部1000には、吸収型偏光選択手段208を配置し、画像光として第1の直線偏光を出射させる。

図 1

